⑫実用新案公報(Y2)

平1-11971

@Int Cl. 4

識別記号

厅内黎理番号

200公告 平成1年(1989)4月7日

F 02 M 35/022 F 02 M 35/08 // F 02 M

6673-3G D - 6673 - 3G

(全3頁)

図考案の名称

プレクリーナ付きエアクリーナ

②実 顧 昭58-99699 ❸公 開 昭60-6870

20世 昭58(1983)6月28日 騏

❷昭60(1985)1月18日

⑰考 案 者 森 \blacksquare

佳 妾 東京都福生市熊川645-4

Ø考 案 者 鉿 光俊

埼玉県川越市下赤坂569

砂出 原則 人

木 株式会社 土屋製作所

東京都豐島区東池袋4丁目6番3号

客 査 官 600多考文献 弓 田

昌 弘 実開 昭57-18753 (JP, U)

1

砂実用新案登録請求の範囲

サイクロン式除塵部とその下流側の軸流形エレ メント内蔵の集廛部とからなるブレクリーナ付エ アクリーナにおいて、軸流形エレメントの上流側 端に、断面逆し形の接着部とこれに連結する中空 5 截頭円錐状のエアガイドとを有するエンドブレー トを配設し、上記接着部を軸流形エレメントの周 **端側に固着して成るプレクリーナ付エアクリー** ナ。

考案の詳細な説明

本考案はエンジンの吸気系に装着するプレクリ ーナ付きエアクリーナに関する。

エアクリーナ特に多塵地帯で使用される車両の エアクリーナには、フイルタエレメントの掃除ま 付きエアクリーナ(以下エアクリーナと略称す る) がある。

その従来例として第3図に示すようにエアクリ ーナ10があり外筒管1内に除塵部9と集廛部1 3を有している。サイクロン式の除塵部 9 は外筒 20 管1の一方端周端に設けた吸入口2にルーパ3を 配設し、該ルーパ3で吸入エアへ旋回流をあた え、遠心力で分離した粗粒径ダストは外筒管1の 内壁4に沿つて旋回し、内壁4に固設した円筒状 パイプ6と円環板7で形成されるエアガイド5の 25 の減少を阻止したものである。 外周を旋回しながらパキュエータパルブ 8 に集 積、排除される。集廛部13は前記除塵部8の下 流側に散けられ、外筒管1内にハニカムエレメン

2

ト11が保持部12で固着されたもので、前記除 塵部 9 で分離されなかつた微粒径のダストはエア ガイド5の流入口15からハニカムエレメント1 1側へ吸引され、沪過後清浄な空気のみが接続パ イブ14を経て図示しないエンジンへ吸入される ようになつている。

しかしながら上記従来のエアクリーナ10のエ アガイド5は、円筒状パイプ8と円環板7で形成 されており、スペースの都合でエアガイドラがハ 10 ニカムエレメント 1 1 の前端に近接しているとき は、流入口15から進入する微粒径のダストは、 エアガイド5の円環板7の幅Wで占める円周面積 分がハニカムエレメント11を覆つた状態にな り、円環板7とハニカムエレメント11間の通気 たは交換時期を延長するため各種のプレクリーナ 15 抵抗が高くなり、あるいはその分が沪過面積の減 少と同じになりダスト捕捉量が減少し、また保持 部12でハニカムエレメント11のほぼ外周全体 を外筒管 1 に固着しているという欠点を有してい た。

> したがつて、本考案は、軸流形エレメントの上 流側端に、断面逆し形の接着部とこれに連結する 中空截頭円錐状のエアガイドとを有するエンドブ レートを配設し、上記接着部を軸流形エレメント の周端側に固着させることを可能にし、濾過面積

実施例により説明すると、第1図、第2図にお いて、エアクリーナ20は除塵部19を形成する 第一外筒管21と、集塵部23を形成する第二円

が開閉し外部へ排出される。その場合第一円简管 21と第二円節管22およびハニカムエレメント 11の外周は挟圧された第一パツキン24により ダスト洩れはない。

4

また旋回分離されなかつた微粒径のダストは、 エアガイド25の流入口27よりハニカムエレメ ント11に向って吸入されるが、エンドプレート 18の逆し形接着部17がハニカムエレメント1 1の周端部に接着されることになり、ハニカムエ ニカムエレメント11の上流側周端にフランジ部 10 レメント11のほぼ全面が有効濾過面積となる。 なお第2円筒管22とハニカムエレメント11の 下流側に装着した第二パツキン26はハニカムエ レメント11の円形を保つとともに耐振作用をな す。

以上のように本考案は、断面逆し形の接着部と これに連結する中空截頭円錐状のエアガイドを有 するエンドプレートを軸流形エレメントの上流端 側に配設したので、上記接着部が軸流形エレメン トの周端部に固着されることになり、軸流形エレ 管22とハニカムエレメント11間に設けた円環 20 メントの有効面積が増し捕捉ダスト量が増加して 軸流形エレメントの寿命を延長させる。

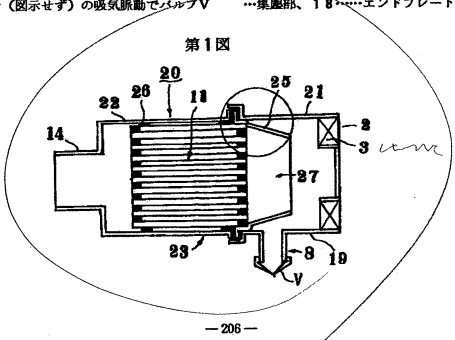
図面の簡単な説明

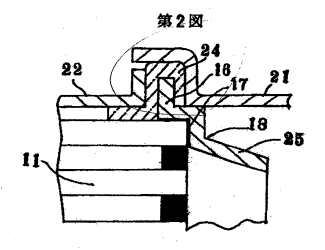
第1図は、本考案の実施例の縦断面図、第2図 は第1図の要部拡大図、第3図は従来のものの縦

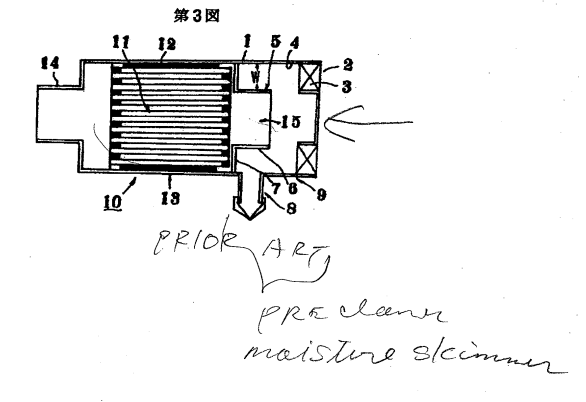
5, 25……エアガイド、9, 19……除塵 部、10,20……ブレクリーナ付きエアクリー ナ、11……ハニカムエレメント、13,23… …集塵部、18 ……エンドプレート。

笛管22を結合したものである。第二円筒管22 に内蔵されるハニカムエレメント11は軸と同一 方向にエアを流通させる、いわゆる軸流形エレメ ントであつて、従来と同じく例えば帯状炉紙と山 部および谷部を有する波形沪紙を重ねて一端側の 5 山部、他端側の谷部に接着剤を補塡しながら巻回 して円筒状にし、上、下流側が交互に開端、閉端 の袋状通路を形成した公知のものである。そして 第2図の要部説明用拡大図に示すように、前記ハ 18と断面し形の接着部17とさらに該接着部1 7から上流に向って断面ハ形の中空截頭円錐状の エアガイド25を有したエンドプレート18を例 えば接着剤で固着したものである。そしてフラン ジ部18を覆う断面がU字形のパツキンと、第二 15 円筒管22とハニカムエレメント11間に挟着さ れる円環状のパツキンとを一体的に成形した例え ばゴム製の第一パツキン24がフランジ部18に 被嵌されている。第1図に示した26は第二円筒 状の例えばゴム製の第二パッキンである。さらに 第一円简管21と第二円简管22は前記第一パツ キン24を挟圧するため図示しないハンガーボル トやクリップにより強固にクランプされている。

吸入口2のルーパ3によつて旋回分離された粗 25 断面図。 粒径のダストは第一円筒管21内から中空截頭円 錐状のエアガイド25の小径側から大径側へ旋回 しながら進行し、パキュエータパルプ8に集積さ れ、エンジン(図示せず)の吸気脈動でバルブV







Japanese Utility Model No. Hei 1[1989]-11971

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (Y2) UTILITY MODEL NO. HEI 1[1989]-11971

Int. Cl.⁴:

F 02 M 35/022

F 02 M 35/08

Sequence Nos. for Office Use:

D-6673-3G

Filing No.:

Sho 58[1983]-99699

Filing Date:

June 28, 1983

Publication Date:

January 18, 1985

Japanese Kokai Patent Application No.:

Sho 60[1985]-6870

Kokoku Publication Date:

April 7, 1989

(Total of 3 pages)

AIR CLEANER WITH ATTACHED PRECLEANER

Inventors:

Yoshitaka Morita

645-4 Kumakawa, Fussa-shi, Tokyo

Mitsutoshi Suzuki

569 Shimo Akasaka, Kawakoe-shi,

Saitama-ken

Applicant:

Tsuchiya Seisakusho K.K. 4-6-3 Higashi-Ikebukuro,

Toyoshima-ku, Tokyo

References cited:

Japanese Kokai Utility Model No. Sho 57[1982]-18753 (JP, U)

Japanese Utility Model

No. Sho 47[1972]-10628 (JP, Y1)

Examiner:

Masahiro Yumita

[There are no amendments to this utility model.]

Claim

A type of air cleaner with attached precleaner characterized by the following facts: the air cleaner with attached precleaner is composed of a cyclone-type dust-removing part and a dust-collecting part, containing an axial flow-type element, downstream from said cyclone-type dust-removing part; in this air cleaner with attached precleaner, on the upstream end of the axial flow-type element, an end plate having a bonding portion with an inverted-L-shaped cross section and having a hollow truncated conical air guide is set; said bonding portion is fixed on the periphery of the end of the axial flow-type element.

Detailed explanation of the device

The present device pertains to a type of air cleaner with attached precleaner installed on the air suction system of an engine.

For air cleaners, especially those of vehicles for use in dusty areas, in order to prolong the interval for cleaning or changing the filter element, various air cleaner with attached precleaners (hereinafter referred to as air cleaners) have been proposed.

In air cleaner (10) shown in Figure 3, there are dust-removing part (9) and dust-collecting part (13) in outer tube (1). For cyclone-type dust-removing part (9), louver (3) is set on suction inlet (2) set on the periphery of one end of outer tube (1). The air sucked with said louver (3) has a circular flow. Coarse grains of dust separated by the centrifugal force are driven to rotate along inner wall (4) of outer tube (1), and, as they rotate on the outer periphery of air guide (5) formed by cylindrical pipe (6) and ring-shaped plate (7) fixed on inner wall (4), they are collected in evacuator valve (8) and are exhausted. Dust-collecting part (13) is set downstream from said dust-removing part (9), and it has honeycomb element (11) fixed inside outer tube (1) by holding part (12). The fine grains of dust not separated in said dust-removing part (9) are sucked from inlet (15) of air guide (5) to the end of honeycomb element (11), and only filtered clean air can go through tangential pipe (14) into the engine (not shown in the figure).

However, said air cleaner (10) of the prior art has the following disadvantage: It is composed of cylindrical pipe (6) and ring-shaped plate (7). In consideration of the space, air guide (5) is set near the front end of honeycomb element (11). In this case, for fine grains of dust that enter inlet (15), the circumference of ring-shaped plate (7) with width W of air guide (5) is covered by honeycomb element (11), the ventilation resistance between ring-shaped plate (7) and honeycomb element (11) increases, and the filtering area decreases proportionately, so that the dust-catching rate decreases. Also, essentially the entire outer periphery of honeycomb element (11) is fixed on outer tube (1) with holding part (12), and this is also undesirable.

On the other hand, according to the present device, on the upstream end of the axial flow-type element, an end plate is set having a bonding portion with an inverted-L-shaped cross

section and having a hollow truncated conical air guide; said bonding portion is fixed on the periphery of the end of the axial flow-type element. Consequently, a decrease in the filtering area can be prevented.

In the following, an explanation will be given regarding an application example. As shown in Figures 1 and 2, air cleaner (20) is composed of first outer pipe (21) that forms dustremoving part (19), and second cylindrical pipe (22) that forms dust-collecting part (23). They are coupled to each other. Air flows along the axis of honeycomb element (11) contained in said second cylindrical pipe (22) to form a so-called axial-flow-type element. Just as in the prior art, for example, ribbon-shaped filter paper and wavy filter paper having crests and troughs are laminated together. While adhesive is applied to the crests of one end and the troughs of the other end, the laminate is wound to form a cylinder so that bag-shaped passages with open ends and closed ends are formed and set alternately on the upstream side and downstream side. Then, as shown in Figure 2, an enlarged diagram illustrating the main portion, on the upstream peripheral end of honeycomb element (11), flange part (16) and bonding part (17) with an Lshaped cross section, as well as end plate (18) having a hollow truncated conical air guide (25) with a ">"-shaped cross section and set from said bonding part (17) towards the upstream side are bonded with an adhesive. Also, first packing (24), which is formed by monolithically molding a packing with a U-shaped cross section and covering flange portion (16) and a packing with a ring shape and held between second cylindrical tube (22) and honeycomb element (11), is fit at flange portion (16). As shown in Figure 1, ring-shaped second packing (26) made of, say, rubber, is set between second cylindrical pipe (22) and honeycomb element (11). In addition, first cylindrical pipe (21) and second cylindrical pipe (22) are clamped forcibly by a hanger bolt and clip, not shown in the figure, such that first packing (24) is held under pressure between them.

The coarse grains of dust cyclonically separated by louver (3) of suction inlet (2) rotate and move between first cylindrical pipe (21) and said hollow truncated conical shaped air guide (25), moving from its smaller-diameter end to its larger-diameter end. As a result, they are collected in evacuator valve (8). Then, with the suction pulse of the engine (not shown in the figure), they are exhausted when valve V is opened/closed. In this case, no leakage of dust occurs because of first packing (24) that is clamped onto the outer periphery of first cylindrical pipe (21), second cylindrical pipe (22) and honeycomb element (11).

On the other hand, the fine grains of dust that were not cyclonically separated are sucked from inlet (27) of air guide (25) towards honeycomb element (11). However, since bonding part (17) with an L-shaped cross section of end plate (18) is bonded to the peripheral end portion of honeycomb element (11), essentially the entire surface of honeycomb element (11) becomes an effective filtering area. Also, second packing (26) set on the downstream side of second

cylindrical pipe (22) and honeycomb element (11) acts to maintain the circular shape of honeycomb element (11) and, at the same time, it plays a vibration-proofing role.

As explained above, according to the present device, on the upstream side of the axial flow-type element, an end plate having a portion that bonds with an inverted L-shaped cross section and having a hollow truncated conical shaped air guide is set; said bonded portion is fixed on the peripheral end of the axial flow-type element. Consequently, the effective area of the axial flow-type element can be increased, the quantity of dust that can be captured increases, and the lifetime of the axial flow-type element increases.

Brief description of the figures

Figure 1 is a longitudinal cross-sectional view of an application example of the present device. Figure 2 is an enlarged view of the main portion of Figure 1. Figure 3 is a longitudinal cross-sectional view of the prior art.

- 5, 25 Air guide
- 9, 19 Dust-removing part
- 10, 20 Air cleaner with attached precleaner
- 11 Honeycomb element
- 13, 23 Dust-collecting part
- 18 End plate

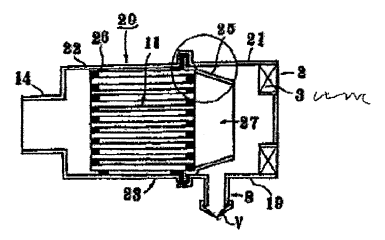


Figure 1

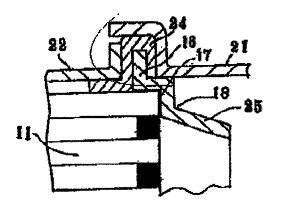


Figure 2

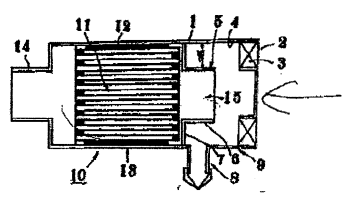


Figure 3

· .